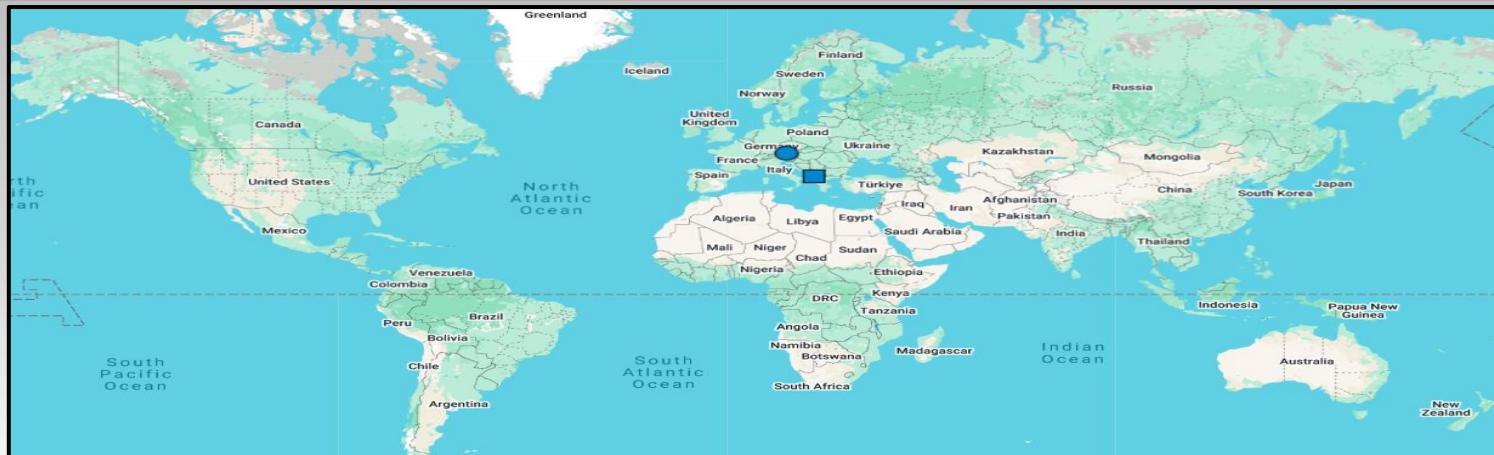


SOMMAIRE : ÉVÉNEMENTS (tous les éléments évalués $\geq 3,0$)

Aucun signal pertinent à signaler cette semaine

NOUVEAUX ÉVÉNEMENTS : (événements évalués > 2)



Peste des petits ruminants en Albanie

Agent pathogène : virus ; **Transmission :** contact direct, aérosol, fomit; **Espèces concernées :** chèvres

① L'Albanie a signalé ses premiers cas de PPR. Deux foyers ont été signalés dans des élevages caprins du nord du pays. Le deuxième foyer s'est déclaré dans le district de Diber, à environ 82 km du premier foyer et près de la frontière avec la Macédoine du Nord. Une enquête est en cours pour déterminer la source de l'infection.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,6
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	5



Brucella suis en Autriche

Agent pathogène : bactérie ; **Transmission :** contact direct ; **Espèces concernées :** lièvre

① L'Autriche a signalé trois cas de *Brucella suis* chez des lièvres sauvages européens. L'infection à *Brucella suis* avait déjà été signalée chez des lièvres européens, principalement en association avec le biovar 2, qui est connu pour circuler chez les sangliers et les lièvres dans certaines régions d'Europe.

[Pour en savoir plus](#)

Évaluation moyenne	2,2
Nombre de signaux	1
Nombre de notations	6

ÉVÉNEMENTS CONTINUS : (événements évalués $\geq 2,4$)

Grippe aviaire hautement pathogène en

Nombre de signaux : 05

Nombre de semaines dans le rapport : 171

Évaluation moyenne : 2,0 - 2,7

Amérique du Nord

- Le [Canada](#) n'a signalé aucun foyer d'IAHP chez des volailles domestiques au cours de la semaine dernière
- Dans les [Territoires du Nord-Ouest](#), deux oiseaux à Yellowknife (un corbeau et un goéland à bec cerclé) ont été déclarés positifs au virus IAHP H5 (à confirmer)
- Au 30 mai 2025, les laboratoires de l'ACIA avaient analysé 4 003 échantillons de lait cru provenant de camions arrivant aux usines de transformation de toutes les provinces du [Canada](#) ; tous les échantillons se sont révélés négatifs
- Au cours de la dernière semaine, l'[USDA](#) a signalé une éclosion d'IAHP chez des volailles domestiques en Arizona
- Au 9 juin 2025, l'[USDA](#) a signalé la grippe A (H5N1) dans 1073 troupeaux laitiers répartis dans 17 états ; Wyoming(1), Caroline du Nord(1), Ohio(1), Oklahoma(2), Arizona(4), Kansas(4), Dakota du Sud(7), [Minnesota](#)(9), Nouveau-Mexique(9), Nevada(11), Iowa(13), Utah(13), Texas(29), [Michigan](#)(31), [Colorado](#)(64), Idaho(107) et Californie(767) ; la seule épidémie récente a été signalée en Californie
- Les tableaux de bord de surveillance des eaux usées pour la grippe peuvent être consultés sur le site du [CDC](#) et sur le site [WastewaterSCAN](#) de l'université de Stanford

Rage au Canada (Nunavut)

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 06

Évaluation moyenne : 2,5

- Au [Nunavut](#), un caribou de Coral Harbour, décédé après avoir apparemment attaqué de l'équipement lourd le 9 avril 2025, a été testé positif à la rage

Grippe A (H5N1) au Bangladesh

Nombre de signaux : 01

Nombre de semaines dans le rapport : 04

Évaluation moyenne : 2,5

- L'OMS a publié des détails supplémentaires sur les deux cas humains de grippe A(H5N1) clade 2.3.2.1a au [Bangladesh](#) ; les deux cas étaient des enfants de la division de Khulna qui se sont remis de la maladie (échantillons collectés en février et avril 2025)

Grippe aviaire hautement pathogène en

Nombre de signaux : 03

Nombre de semaines dans le rapport : 226

Évaluation moyenne : 2,0

Europe

- La [Pologne](#) a signalé un foyer d'IAHP H5N1 chez des oiseaux domestiques
- Le [Royaume-Uni](#) a signalé la présence d'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages
- Un résumé de la situation générale de l'IAHP en Europe est disponible [ici](#)

Grippe aviaire hautement pathogène en Asie

Nombre de signaux : 04

Nombre de semaines dans le rapport : 191

Évaluation moyenne : 2,0

- L'[Inde](#) a identifié des canards migrateurs du lac Ramgarh, à environ 3 km du zoo de Gorakhpur, comme étant la source de l'IAHP au zoo
- Les [Philippines](#) et le [Japon](#) ont signalé la présence de l'IAHP H5N1 chez des oiseaux sauvages (échantillons de mars/avril 2025)
- Le [Cambodge](#) a signalé la présence de l'IAHP H5N1 chez des volailles domestiques à Kampong Speu

Grippe aviaire hautement pathogène en

Nombre de signaux : 05

Nombre de semaines dans le rapport : 89

Évaluation moyenne : 1,8 - 2,0

Amérique du Sud

- Le Brésil a confirmé la présence du virus IAHP H5N1 au [zoo de Brasília](#), ainsi qu'un foyer supplémentaire chez des volailles de subsistance dans la municipalité de [Campinápolis](#), au Mato Grosso
- Au [Chili](#), l'épidémie d'IAHP de 2023 chez les éléphants de mer du sud de la Terre de Feu a entraîné une baisse de 50 % de la population. Cependant, au cours de la saison de reproduction 2024-2025, la population de la colonie s'est rétablie, avec la naissance de 33 petits

CONCLUSIONS SCIENTIFIQUES ET RAPPORTS :

Coronavirus

- ◆ *“Subclinical and long-term effects of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 infection in Danish farmed mink: implications for disease surveillance”* [Pour en savoir plus](#)

Grippe

- ◆ *“Avian influenza and use of the H5N1 vaccine to prevent zoonotic infection in Canada”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Avian Influenza A(H5N1) Isolated from Dairy Farm Worker, Michigan, USA”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *“The hemagglutinin proteins of clades 1 and 2.3.4.4b H5N1 highly pathogenic avian influenza viruses exhibit comparable attachment patterns to avian and mammalian tissues”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ Pré-impression : *“Stability of influenza viruses in the milk of cows and sheep”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Rapid risk assessment to address emerging concerns of HPAI in raw and pasteurized milk”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Comparison of Methods for Extraction of Infectious Influenza Virus from Raw Milk Cheeses”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“H5N1 2.3.4.4b: a review of mammalian adaptations and risk of pandemic emergence”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Immediate PB2-E627K amino acid substitution after single infection of highly pathogenic avian influenza H5N1 clade 2.3.4.4b in mice”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“High pathogenicity avian influenza H5N1 clade 2.3.4.4b natural infection in captive Humboldt penguins (Spheniscus humboldti)”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“No indication of highly pathogenic avian influenza infections in Dutch cows”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Genetic diversity of H9N2 avian influenza viruses in poultry across China and implications for zoonotic transmission”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Characterization of emerging H3N3 avian influenza viruses in poultry in China”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Quantifying the zoonotic risk profile of European influenza A viruses in swine from 2010 to 2020 inclusive”* [Pour en savoir plus](#)

Vecteurs et maladies à transmission vectorielle

- ◆ Pré-impression : *“Quantitative evaluation of dogs as sentinels for Rift Valley fever virus circulation in Madagascar”* [Pour en savoir plus](#)

Autres

- ◆ *“The Hidden Threat: Rodent-Borne Viruses and Their Impact on Public Health”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ *“Estimated Burden of Coccidioidomycosis”* [Pour en savoir plus](#)
- ◆ État de New York - Rapport actualisé sur la santé mondiale - 06/05/2025 [Pour en savoir plus](#)
- ◆ ECDC - Rapport sur les menaces liées aux maladies transmissibles, 31 mai - 5 juin 2025, semaine 23 [Pour en savoir plus](#)

Mise en garde

Le présent rapport de renseignement vise à fournir de l'information aux gestionnaires de risque au sujet des maladies émergentes et zoonotiques susceptibles de représenter une menace pour le Canada. Le rapport est fondé sur les signaux d'information acquis et sélectionnés à partir de 21 sources de surveillance des maladies par l'intermédiaire de KIWI, le Knowledge Integration using Web Based Intelligence (intégration des connaissances à l'aide de l'information Web) hébergé sur la plateforme informatique du Réseau canadien de renseignements sur la santé publique (RCRSP). Le rapport est fondé sur les activités de la communauté de pratique de la CMEZ et est susceptible de changer en fonction de l'évolution des besoins des utilisateurs.